

Внутренние блоки кассетного типа AUXB-GALH Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Внутренние блоки кассетного типа



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВЕНТИЛЯТОРА



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



AUXB04GALH, AUXB07GALH, AUXB09GALH, AUXB12GALH, AUXB14GALH, AUXB18GALH, AUXB24GALH







опция

Уровень шума внутренних блоков от **21 Дб(A)**





стр. 127

127 стр. 11



КОМФОРТНОЕ ОСУШЕНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ



БЕСШУМНАЯ РАБОТА



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА УСТАВОК ТЕМПЕРАТУРЫ Внутренний блок кассетного типа устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который его полностью скрывает, остается видна только декоративная панель.

Главное преимущество кассетных кондиционеров перед другими типами внутренних блоков состоит в уникальном способе распределения воздуха в помещении. Кондиционируемый воздух подается через жалюзи, которые равномерно распределяют воздушный поток в четырех направлениях.

Конструкция жалюзи предотвращает оседание пыли на потолке, а также позволяет снизить шумовые характеристики. Встроенная дренажная помпа, позволяющая поднимать конденсат на 700 мм, упрощает монтаж и эксплуатацию кондиционера. Во всех моделях кассетных кондиционеров есть встроенный воздушный фильтр, который может легко обслуживаться даже клиентом, а также есть возможность подмеса свежего воздуха, которая позволяет частично решить проблему вентиляции. Из функциональных и эстетических соображений размещать внутренние блоки кассетного типа рекомендуется в центре помещения. Кассетные кондиционеры оптимальны как для небольших кабинетов с высокой плотностью рабочих мест (компьютерные залы, комнаты совещаний), так и для больших помещений (магазины, рестораны, конференц-залы).

РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней

H1



части помещения. Режимы можно выбрать с помощью стандартного пульта управления.

Модель	Режим «Высокий потолок», расчетная высота Н1, м	Режим «Стандартный», расчетная высота Н2, м		
AUXB07LALH, AUXB09LALH	_	2,7		
AUXB12LALH, AUXB14LALH, AUXB18LALH, AUXB24LALH	3,0	2,7		

Модель внутреннего бло	жа	AUXB04GALH	AUXB07GALH	AUXB09GALH	AUXB12GALH	AUXB14GALH	AUXB18GALH	AUXB24GALH	
Производительность, кВт	Охлаждение	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Обогрев	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность, кВт		0,023	0,025	0,025	0,029	0,035	0,036	0,084	
Рабочий ток, А		0,17	0,17	0,17	0,20	0,28	0,25	0,62	
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц							
Расход воздуха	Охлаждение	530/300	540/350	550/350	600/390	680/390	710/400	1030/450	
(максимальный/тихий), м³/ч	Обогрев	530/350	540/350	550/350	600/390	680/390	710/400	1030/450	
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(A)	Охлаждение	34/21	34/25	35/25	37/27	38/27	41/27	50/30	
	Обогрев	34/25	34/25	35/25	37/27	38/27	41/27	50/30	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)				9,52 (3/8)					
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)				15,88 (5/8)					
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32							
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	245 x 570 x 570							
	В упаковке	265 x 730 x 625							
Вес, кг	Без упаковки	15							
	В упаковке	18							
Декоративная панель	ративная панель UTG-UFGC-W								
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	50 x 700 x 700							
	В упаковке	120 x 765 x 755							
Вес, кг	Без упаковки	2,6							
	В упаковке				4,5				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ







UTY-RNRGZ1

UTY-RLRG

UTY-RNKG







UTY-LNHG

Быстро

Мелленно

UTY-RSKG

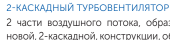
UTY-RHKG

2-КАСКАДНЫЙ ТУРБОВЕНТИЛЯТОР

СТАНДАРТНЫЙ ТУРБОВЕНТИЛЯТОР

При использовании стандартного турбовентилятора воздушный поток движется к стороне двигателя. Отверстие для выхода воздуха уже, и скорость прохождения воздуха через теплообменник неравномерная.

(Сторона двигателя)



2 части воздушного потока, образуемые вентилятором новой, 2-каскадной, конструкции, обеспечивают постоянное распределение воздушного потока к теплообменнику





ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

Обслуживание крыльчатки и электродвигателя вентилятора.

Для обслуживания крыльчатки и электродвигателя вентилятора достаточно отсоединить панель и извлечь раструб вентилятора.

- А Электродвигатель вентилятора
- В 2-ступенчатый турбовентилятор
- С Раструб
- **D** Декоративная панель
- Моющийся фильтр в стандартной комплектации.
- Прозрачные элементы дренажной системы.

заглушку воздуховыпускного отверстия UTR-YDZB.

Прозрачные элементы дренажной системы упрощают проверку во время монтажа и эксплуатации кондиционера.

ОГРАНИЧЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОТОКА ВОЗДУХА

ВНЕШНЯЯ ИНЛИКАЦИЯ РАБОТЫ



3 ГОДА ГАРАНТИИ



ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

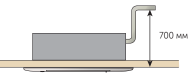


ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. Во внутренних блоках кассетного типа дренажный насос всегда идет в комплекте и не требует дополнительного монтажа.

В соответствии с вашими требованиями к комфорту вы можете ограничивать направления воздушного потока, исходящие из внутреннего блока, заглушив одну сторону. Для реализации этой возможности необходимо приобрести





ТАЙМЕР

ТАЙМЕР

вкл./выкл.

КОМФОРТНОГО СНА

(1)

НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР экономии



ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



ТАЙМЕР (АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ опция





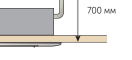


САМОДИАГНОСТИКА











По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93